|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | **Драгана Вуков** | | | | | | | |
| **Звање** | | | редовни професор | | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | Ботаника | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | |
| Избор у звање | | 2018 | ПМФ Нови Сад | | | Ботаника | | | | |
| Докторат | | 2008 | ПМФ Нови Сад | | | Ботаника | | | | |
| Диплома | | 1996 | ПМФ Нови Сад | | | Биологија | | | | |
| **Списак дисертација у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације | | | Име кандидата | | | \*пријављена | | \*\* одбрањена | |
| 1. | Диверзитет, дистрибуција, диференцијација микростаништа и структура заједница маховина Фрушке горе | | | Милош Илић | | | 2018 | | 2019 | |
| 2. | Статус и временска динамика флоре и вегетације Делиблатске пешчаре | | | Мирјана Ћук | | | 2018 | | 2019 | |
| 3. | Сезонска динамика приземног спрата шума и његов значај у биоиндикацији стања шумских екосистема | | | Марко Рућандо | | | 2018 | | - | |
| \*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), \*\* Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода) | | | | | | | | | | |
| Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) | | | | | | | | | | |
| 1. | Šegota, V., Zlatković, B., Vukov, D., Alegro, A., Koletić, N., Vuković, N., Rimac, A. 2019. Status assessment of the rare aquatic plant *Groenlandia densa* (L.) Fourr. (Potamogetonaceae) in the Western Balkans. Botany Letters in press. DOI: 10.1080/23818107.2019.1585285 | | | | | | | | | М22 |
| 2. | Vukov, D., Ilić, M., Ćuk, M., Radulović, S., Igić, R., Janauer, G.A. 2018. Combined effects of physical environmental conditions and anthropogenic alterations are associated with macrophyte habitat fragmentation in rivers - Study of the Danube in Serbia. Science of the Total Environment, 634, pp. 780-790. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2018.03.367 | | | | | | | | | М21а |
| 3. | Ilić, M., Igić, R., Ćuk, M., Vukov, D. 2018. Field sampling methods for investigating forest-floor bryophytes: Microcoenose vs. random sampling. 2018. Archives of Biological Sciences, 70 (3), pp. 589-598. DOI: 10.2298/ABS180422020I | | | | | | | | | М23 |
| 4. | Vukov, D., Ilić, M., Ćuk, M., Igić, R., Janauer, G.A. 2017. The relationship between habitat factors and aquatic macrophyte assemblages in the Danube River in Serbia. Archives of Biological Sciences, 69 (3), pp. 427-437. DOI: 10.2298/ABS160516116V | | | | | | | | | М23 |
| 5. | Vukov, D., Galić, Z., Rućando, M., Ilić, M., Ćuk, M., Igić, D., Igić, R., Orlović, S. 2016. Effects of natural broadleaved regeneration vs. conifer restoration on the herb layer and microclimate. Archives of Biological Sciences, 68(3): 483-493. DOI: 10.2298/ABS150727037V | | | | | | | | | М23 |
| 6. | Vukov, D., Jurca, T., Rućando, M., Igić, R., Miljanović, B. 2013. *Cabomba caroliniana* A. Gray 1837 - A new, alien and potentially invasive species in Serbia (2013) Archives of Biological Sciences, 65 (4), pp. 1515-1520. DOI: 10.2298/ABS1304515V | | | | | | | | | М23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 90 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 15 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 2 | | | Међународни 1 | | |
| Усавршавања | | | | | - | | | | | |